



# GUIDA PRATICA

ALIMENTATORE UNIVERSALE Ing. 220 V. Usc. DA 3 A 12 Vcc.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## ALIMENTATORE RESINATO SS-ACB



**CE** Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**SS-ACB** Carica batterie stabilizzato, alimentatore. *Ingresso 220 V 50/60 Hz, con fusibile di protezione. Uscita 13,8 Vcc. 0,4 A. Adatto come carica batterie, per batterie ermetiche al Piombo utile come ricambio per centrali di allarme, oppure come supplementare. Inglobato nel contenitore, che è di materiale plastico antiurto. Dimensioni L95XH48XP55 mm.*

**SS-ACT** Aliment.re St.ato. *Uscita 9 Vcc. 0,4 A. le restanti carat.che come SA-ACB*

**SS-ACV** Aliment.re St.ato. *Uscita 12 Vcc. 0,4 A. le restanti carat.che come SA-ACB*

### DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-CFL: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

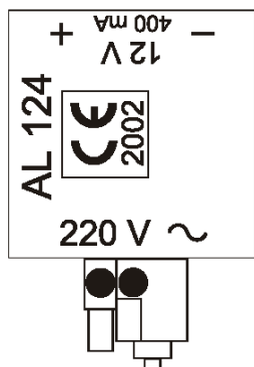
Securvera di Orsini Carlo ifa  
Il Titolare

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990  
C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

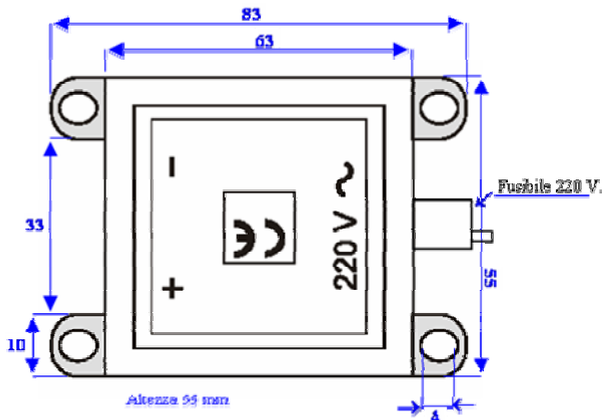
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886  
*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

## SS-ACB ALIMENTATORE STABILIZZATO RESINATO

Alimentatore stabilizzato in contenitore resinato, con alette di fissaggio. Contenitore plastico del trasformatore, elettronica protetta da termofusibile, Uscita filo rosso + filo nero - lunghezza fili circa 10 cm. Alimentazione 220 V. 50/60 Hz. provvista di fusibile da 125 mA 250 V. Morsetti per ingresso 220 V.



F1= 50 mA RITARDATO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 Vac +/- 5 % 50 Hz
Tensione di uscita	13,8 Vcc. <b>SS-ACB</b>
Carico massimo (assorbimento)	400 mA ripple 1,5 mV.
Tensione di uscita	9 Vcc. <b>SS-ACT</b>
Carico massimo (assorbimento)	400 mA ripple 1,5 mV.
Tensione di uscita	12 Vcc. <b>SS-ACV</b>
Carico massimo (assorbimento)	400 mA ripple 1,5 mV.
Assorbimento massimo	220 mA
Uscita Fili Rosso Nero	+ filo rosso - filo nero
Protezione termica	Integrata nel regolatore
Protezione inversione polarità	Diodo 1 A 400 V.
Temperatura di Funzionamento	-10° + 50° C
Contenitore parallelepipedo	Con fusibile 220 Volt 125 mA
Dimensioni senza spina	H 95X L 48 X S 55 mm.
Peso	0,470 kg.